Index	of C	laims	

Ap	pli	catio	n No.
----	-----	-------	-------

10/009,805

Examiner

Applicant(s)

MORIZANE ET AL.

Art Unit

Ganapathy Krishnan

1623

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	1						_		-
CI	aim	Γ				Da	te				-
Final	Original	6/8/04									_
			1			$\dagger$	+		╁	1	-
	2	T	$\vdash$	T	+	+	+	T	T		-
	3	t			t	t	T	t	T	1	-
	4	T	T	T		T	$\top$		T	$\top$	_
	5			$\top$		1	1		T		
	6								1		
	1 2 3 4 5 6 7 8										_
<u></u>	8	<u> </u>			┸	$\downarrow$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	_	
	9		_		_	_	1	₩	<u> </u>	4	_
-	10	╀		↓_	↓_	╄-		╁	┼	┦_	_
-	11	╀			┼		┼	-	╀	╀	_
	12	$\vdash$	┼─	┼	-	-	+	╁	╁	+	
	14	H	H		╁╴	╁╴	+-	╁┈	+	+	
	15	H	┢	╁─	+	+	+	-	+-	╁	-
	16	1	$\vdash$	t		$\vdash$	+-	╁	+	T	
1	17	=			$\vdash$	t		$\vdash$	T		1
2	18	1			T				1		1
3	19	П									1
4	20										
5	21										
6	22	Щ	_	<u> </u>	L_	_	L		上	<u> </u>	
1	23	Ш	_				_	ļ	ļ.,	_	4
8	24	╀	ļ	_	┢	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	-	4
123456789011	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	H		<u> </u>	-	⊢	-	├	├	╄	-
120	20	-		H		┢╌		├	-	╀	1
	28		_		┢	-	<del> </del>	╁	<u> </u>	-	1
	29	-			$\vdash$	<b> </b>	<del> </del>		-	<del>                                     </del>	i
-	30	H				<del> </del>			<del> </del>	1	
	31						$\vdash$				1
	32 33										1
	33										1
	34										]
<u> </u>	35				_			L	Ĺ	<u> </u>	l
	36				_		<u> </u>			<u> </u>	ļ
	37 38				_	_	<u> </u>			<u> </u>	1
	38			_	<u> </u>				<u> </u>	├	ł
	39 40					_			┝		l
<del>  </del>	41				┝╌	-	<del> </del>			-	ł
$\vdash$	42		-			H	$\vdash$	<u> </u>	-		
$\vdash \dashv$	43	Н					$\vdash$			<del>                                     </del>	١
$\vdash$	44	$\dashv$			Т	Г			$\vdash$	<u> </u>	١
	45							_	<u> </u>		
	46									l	١
	47										Į
	48	_]									
<b></b>	49	_]									
$\bigsqcup$	50										l

E   E     50   51     51   52     53   54     55   56     57   58     59   60     61   62     63   64     65   66     67   68     69   70     71   72     73   74     75   76     77   78     79   80     81   82     83   84     85   86     87   88     89   90     91   92     93   94     95   96     97   98     99   100	Cla	aim	Τ		_		Dat	e			
51 52   53 3   54 4   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		T_	1	Π	T	Т	T	Ť	T	Т	T
51 52   53 3   54 4   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99	o	na		İ		-		1			
51 52   53 3   54 4   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99	l iE	rig				1					
52 53   54 55   56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		0		-		1	Ì				1
52 53   54 55   56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		51	†	<b>†</b> -	$\vdash$	$\vdash$	1	T	†-	+-	T
53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		52					t	$\dagger$	+-	+-	$\dagger$
54 55   56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		53			$\vdash$	<del>                                     </del>	†	†	†-	$\top$	†
55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		54			t	<del> </del>	<del>                                     </del>	†	╁	1	$\dagger$
56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99		55		T	T		1-	1	†	╁-	<del> </del>
57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99		56		T		Г	1-	1	†-	1	
58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99		57		1							
59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99		58						1	İ		
61		59									
61								T			
63		61						Π			
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   91   99   91   99   91   99   91   99   91   99   90   99   90   99   90   99   9								Γ			
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   91   99   91   99   91   99   91   99   91   99   90   99   90   99   90   99   9		63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 39 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65		Ĺ							
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66	L								
69		67	L			L	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	
70		68		Ĺ		_					
71		69						<u> </u>		L	<u> </u>
72		70			L	L			L	<u> </u>	
73		71	<u> </u>		ļ				<u> </u>	_	
75		72_	<u> </u>	L.					ļ	<u></u>	
75		73					_		L	L	<u> </u>
76		74					L.	_		L	ļ
78		75					<u>L</u> .		<u> </u>	<u> </u>	_
78		76			<u> </u>			_	ļ_	Ļ	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99							_			<u> </u>	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		78			-		<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79						⊢	<u> </u>	L	<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80			Ĺ		_	┡	L		<b>!</b> —
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81						<u> </u>		ļ	H
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		02						-	⊢	-	<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		03					ļ			⊢	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85			-		$\vdash$				_
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\longrightarrow$	86		_	-		-	_	$\vdash$	-	H
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87		_	$\vdash$			_	-	-	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	-		$\vdash$			<b></b>	<del> </del> —	<del>                                     </del>	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	89			$\vdash$			<del></del>	$\vdash$		$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		90							-		
92 93 94 95 96 97 98 99		91						-	<u> </u>	Ė-	$\vdash$
93 94 95 96 97 98 99						_				$\vdash$	П
94 95 96 97 98 99		93									П
95 96 97 98 99										Г	П
96 97 98 99			$\neg \uparrow$								П
97 98 99			一								П
98 99		97									
99		98									
100		99									
		100									

CI	aim					Da	te		-	
		Π	T	Τ	Τ	Τ			Т	T
Final	Original		ļ				1		1	
	101									
	102		┸	L	$\perp$		L	L		
	103	辶	<u> </u>	1_	1_	퇶	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	┸	
	104	L	$\perp$	↓_	╙	<u> </u>	╙	<u> </u>		<b> </b>
	105	ļ	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	1_	
	106	ļ	_	↓_	┺	╙	┸	$\perp$	$\perp$	╙
	107	_	1	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	1	丄	Д.	$oxed{oxed}$
	108	<u> </u>	<u> </u>	1	╄	╄	╄	↓	↓_	<u> </u>
	109	<u> </u>	<del> </del>	↓_	╄	1	↓_	ļ		
	110	ļ	↓_	1	<u> </u>	╄	ļ	4_	1	ــــ
$\vdash$	111		1	1	<del> </del>	ļ	4	$\perp$	↓_	-
	112 113	<u> </u>		╄	╀	↓	╁	╀	ऻ-	↓_
	113	_	$\vdash$	-	1	ـ		_	╄	<u> </u>
	114				┼	_	╄	ļ	↓_	
$\vdash \vdash \vdash$	115 116	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	+-	+	$\vdash$	-	┼	1—
		_	├	₩	╄	┼	╀	-	╁	1
<u> </u>	117		-		<del>↓</del> _	╁	-	+-	₩	
<del></del>	118	-	┢	├	+	-	+		1-	_
	119	_	╀	$\vdash$	⊬	╂—	-	$\vdash$	╄	1
<del>                                     </del>	120 121		⊢	-	<del> </del>	⊬	-	┼-	╀	
<u> </u>	121			├-	<u> </u>	1	-	<del> </del>	<del> </del> —	$\vdash$
	122 123		-	├	-	├-	$\vdash$	┼	⊢	$\vdash$
	124		-	├	⊢	<u> </u>	-	▙	⊢	$\vdash$
$\vdash$	124		⊢	<u> </u>	⊢	├-	<del> </del>		-	$\vdash$
	125 126	_		<del> </del>	╁	┢	-	-		
	127		$\vdash$	-	-	╁─		$\vdash$	-	$\vdash$
	128				├	┼─	<del> </del>	┢	├	Н
	129		-	-	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	╁	$\vdash$
	130			-	$\vdash$		<del> </del> -	╁		
	130 131		-	<del> </del>		<u> </u>	-	-	$\vdash$	Н
	132		┢		<del>                                     </del>	$\vdash$				Н
	133			<del> </del>	-	H	$\vdash$	<del> </del> -		H
	134		$\vdash$	Η-	<del> </del>		H	ļ	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	135				<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	136		<u> </u>	<del>                                     </del>			Ι	<del> </del>		$\vdash$
	137					T				
	138				<u> </u>					Н
	139				<u> </u>	<del>                                     </del>	<b> </b>		_	Н
	140						ļ			Н
	141			Г	Г			П	<u> </u>	П
	142			Ι			$\vdash$			П
	143									П
	144									
	145									$\Box$
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									